# Cited Reference 2.

19日本国特許庁(JP)

⑪特許出頭公表

四公表特許公報(A)

平3-500051

四公表 平成3年(1991)1月10日

Solnt. Cl. 5

識別配号

庁内整理番号

審 査 請 求 未請求 予備審查請求 未請求

部門(区分) 3(2)

A 01 N 63/00 63/02 A 23 C 3/08 7057 - 4H7057-4H 8114-4B X

(全 14 頁)

日発明の名称

強化広域殺菌剤として使用されるナイシン組成物

②特 頤 平1-507148

·願 平1(1989)6月16日 6923出

**函翻訳文提出日 平1(1989)12月22日** 

**國国際出頭 PCT/US89/02625** 

匈国際公開番号 WO89/12399

**國国際公開日 平1(1989)12月28日** 

優先権主張

ブラツクパーン ビーター 四発 明 者

アメリカ合衆国 10036 ニューヨーク州 ニューヨーク ウエス

ト 44番 ストリート 426

の出題人 パブリツク ヘルス リサーチ

インステイテユート オブ ザ シテイー オブ ニユーヨ アメリカ合衆国 10016 ニユーヨーク州 ニユーヨーク フアー

スト アヴェニュー 455

ーク

個代 理 人 弁理士 三澤 正義

定国 创指

AT(広域特許), AU, BE(広域特許), CH(広域特許), DE(広域特許), DK, FI, FR(広域特許), GB (広域特許), HU, I T(広域特許), J P, K R, L U(広域特許), M C, N L(広域特許), N O, S E(広域特 許),SU

最終頁に続く

#### 請求の範囲

- 1、ランチオニン含有パクテリオシンとキレート剤か ら成る組成物。
- 2.ランチオニン含有パクテリオシンと界面活性剤か ら成る組成物。
- 3. ランチオニン含有バクテリオシン。キレート列及 び界面活性剤から成る組成物。
- 4. 前記ランチオニン含有パクテリオシンがナイシン、 サブチリン。エピデルミン。シンナマイシン。ジュラ マイシン、アンコベニン及びペプ(アヒタ)5から成る 群から選択される前求の範囲1、2又は3に記載の組 成物。
- 5. 顔記キレート剤がアルキルジアミン四酢酸。 C a EDTA、Na, CaEDTA、EGTA及びクエン 酸塩から成る群から選択させる請求の範囲1又は3に 記載の組成物。
- 6. 前記アルキルジアミン四酢酸がEDTAで、前記 バクテリオシンがナイシンである請求の範囲 5 に記載 の組成物。
- 7. 前記界面活性剤がトリトン類(Triteas)、ツウ ィーン類(Tweetes)、グリセリド類、脂肪酸類、乳化 剤、四価の化合物類、両性及び除イオン性界面活性剤 から成る群から選択される請求の範囲2又は3に記載 の組成物。
- 8. 食品保存料を同様に含有する請求の範囲1に記載 の組成物。

- 9、担体、ランチオニン含有パクテリオシン及びキレ 一ト刻から成る強化広域殺菌剤。
- 10. 担体及びランチオニン含有バクテリオシン及び 界面活性剤から成る強化広域殺菌剤。
- 11. 担体、ランチオニン含有バクテリオシン、キレ ート剤及び界面活性剤から成る強化広域殺菌剤。
- 12. ナイシン, サブチリン, エピデルミン, シンナ マイシン、ジュラマイシン、アンコベニン及びペプ (Pep) 5から成る群から選択されたランチオニン含 有パクテリオシン及びアルキルジアミン四酢酸。EG TA及びクエン酸塩から吹る群から選択されたキレー ト剤が、前記殺菌剤がスタフィロコッカス・オーレウ ス (511phylococces surens), ストレプトコッカス・ ミュータンス (51septococcus motans), リステリア ・モノサイトゲネス (listeris monocytogenes), ス トレプトコッカス・アガラクチアエ (Streptacoccas agalactise), コリネホルム (Corngeiorn) 図. サル モネラ・チフイムリウム (Salmoneila typhinariam). エスシェリシア・コリ (Escherichia Coli)、クレプシ エラ・ニューモニア (Riebsiells Pacemonise) シュー ドモナス・オールギノサ (Psendonoman merm-ginosa) 、パクテリオイデス・ランギパリス(Becterioides 4 ingitalis ) 及びアクチノパシラス・アクチノマイセ テスコミタンス (Actioobacilius actionaycetesconi 1181) から成る群の細菌類の少なくともひとつに対し

て増強された有効性を保持する量存在する請求の範囲

9.10又は11に記載の強化広域殺菌剤。

13. 前記アルキルジアミン四酢酸がEDTAである 請求の範囲12に記載の強化広域殺菌剤。

14、前記界面活性剤がトリトン類(Italians)、ツウィーン類(Items)、グリセリド類、脂肪酸、四価の化合物類、乳化剤、両性及び陰イオン性界面活性剤から成る群から選択されかつ前記数菌剤がグラム陰性菌及びグラム陽性菌から成る群の細菌類の少なくともひとつに対し増強された有効性を保持するに充分な量だけ前記界面活性剤が存在する請求の範囲10又は11に記載の強化広域数菌剤。

15. ナイシンの選度が約0. 1 µg/mと300. 0 µg/mの間にあり、キレート剤の選度が0. 1 m Mと20 m Mの間にある請求の範囲12に配載の強化広域殺菌剤。

16. 界面活性剤の濃度が約0. 01%と1. 0%の間にある請求の範囲14に記載の強化広域殺菌剤。

(Bossi) A によるアドバンシス・イン・アプライド・ マイクロバイオロジー (Adeances in Applied Microbi 01017)21:85-123(1981) に記載されている。この報文 は ナイシンについて一般に公知であることを記載し ている。ナイシンは<u>ストレプトゴッカス・ラクチス</u> (Streptococcus lactic)によって産生され、アプリン &パシット社 (Apline & Barret Lid.)。ドアセット (Destel), 英国から純粋でない質製物ニサプリン TM (Firsplin TM) として商業的に入手可能であり、ま た、ストレプトコッカス・ラクチス (Streplacoccas lictis) の培養物から天然のナイシンを単離しこのナ イシンを公知の方法で濃縮することによって得ること もできる。別の妹のストレプトコッカスを用いてナイ シンを製造する方法もまた報告されている。1987年 12月29日発行ゴンザレズ (Gonzalez) らによる米国 特許第4,716,115号を参照。組換えDNA技術によっ てナイシンを製造することもまた可能なはずである。

ナイシンは、プロセスチーズ、クリーム及び牛乳のような乳製品中の保存料として効果的に用いられてきた。プロセスチーズ中おけるナイシンの使用は最近の特許の課題であった。米国特許 4、584、199 号及び第1、591、972号を参照。あるグラム陽性パクテリアの増殖を阻害するためのナイシンの使用については充分に実証されている。しかしながら、食品保存料としてナイシンが完全に成功し受け入れられるためには、ナイシンがプラム陰性菌及び多くのグラム陽性菌に対し無効であるという考えがこれまでその障害となってき

明経中

#### 発明の名称

## 強化広域殺菌剤として使用される ナイシン組成物

#### 発明の背景

本願は、1988年6月22日付出顧の第209,861号の一部総統出願である。ナイシンは、抗菌性を育するポリペプチドで、細菌ストレプトコッカス・ラクチス(51teplococcus lactis)の種々の株によって天然に産生される。ナイシンは、ある種のグラム陽性桿菌の芽胞成長を阻害する公知の食品保存料である。

時に間違ったり不正確な書い方で抗生物質と言われることもあるが、ナイシンはより正確にはパクテリオシン。すなわち、細菌によって選生されるタンパク質性物質でその原種に近縁の確に対してのみ抗菌活性を育するものとして分類される。ナイシンは、牛乳及びチーズ中に低濃度に見られる天然由来の保存料であり、ヒトに対し全く毒性がなくしかもアレルゲン性が皆無であると信じられている。

ナイシンは最近FDAによって、殺菌チーズスプレッド、殺菌プロセスチーズスプレッド及び果物、野菜 又は肉入殺菌チーズスプレッド又は同殺菌プロセスチーズスプレッドの選接食品含有物として安全であると 認められた。更に、ナイシンはポリペプチドであるので、食品中に残留するナイシン残留物は全て迅速に消化される。

ナイシンの特性についての秘説は、ハースト

た。グラム陸性弱はほとんど常にグラム陽性菌と共存 しており、食品の腐敗及び汚染の主要原因となってい る。1986年4月22日発行テイラー(figlor)の米国符 許第5384199 号及び1986年7月1日発行テイラー (Taglor)の米国特許第1,597,972号。ツァイ(Tszi)及 びサンディーン (Sandine)のコンジュガル・トランス ファー・オブ・ナイシン・プラスミド・ジーンズ・フ ロム・<u>ストレプトコッカス・ラクティス</u>1962・トウ・ ロイコノストック・デキストラニカム181(Comingai) ransfer of Misia Plasmid Genes from Streptococcu s Luctis 1962 to Lenconastoc Dextranicum 181). 7 プライド・エンド・エンパイロメンタル・マイクロバ イオロジー (Applied and Environmental Microbiolog 1). 1987年2月、352頁、 \*ア・ナチュラル・プリ ザーバディンプ(A Material Preservative)。. フード ・エンジニアリング・インターナショナル (Pood Eagl Beefing lai'l, 1987年5月37-38頁。 "フォーカ ス・オン・ナイシン(Focus on Nitia)", フード・マ ニュファク·チャ (Food Manufacture). 1987年3月. 63頁を参照。

#### 発明の契約

ナイシンから成る組成物が種々の非殺菌性薬剤と併用されると、ナイシン単独に比べてグラム陰性菌に対して強化広域殺菌活性を育しまたより広域のグラム陽性菌に対して強化活性を示すことが先の知見に反して今回見い出された。グラム陽性菌に対する強化殺菌活性は、先の知見よりも広いpH範囲で発現する。

#### 特表平3-500051(3)

本発明は、例えば、キレート剤又は界面活性剤のような確々の非殺菌性薬剤と併用するナイシン又は他のランチオニン含有バクテリオシン類のバクテリオシン組成物類を提供する。本発明は、更に、強化広域殺菌剤を得るために選切な担体に溶解又は懸菌した本組成物を提供する。

#### 本発明の詳細な説明

聞えばEDTAのようなキレート刺約0.1mMか ら20mMの存在下におけるナイシン約0.1μg/ 叫から300μg/mlの溶液は、ニシン単独に比べて サルモネラ・チフイムリウム (Salmozella [5]binsti na), エスシェリシア・コリ (Estherithia toli)。シュ ードモナス・エルギノサ (Pseudomonas aeingiaosa). パクテリオイデス・ギンギバリス (Bacterioides Find italls), アクテノバチラス・アクチノマイセテスコミ タンス (Actinobacillus actinomycelesconitana)及び クレプシエラ・ニューモニアエ(Klebsiella paeumoni 1t) のようなグラム陰性菌の増殖を実質的に消失させ、 また、スタフィロコッカス・オーレウス [513pbglococ tes 107evs), ストレプトコッカス・ミュータンス (511 epiococcus nalias), リステリア・モノサイトゲネス (Listeria monocytogenes), ストレプトコッカス・ア ガラクチアエ (Streptococcas vgalactiae)及びコリネ ホルム (Colfuelosa) 菌のようなグラム陽性菌に対して は更に活性であることが特に見い出された。キレート 剤によるナイシン活性の増強は濃度依存性であるが、 20mMを越えるEDTA速度は予想に反しナイシン

り (Escherichia Coli)、クレプシエラ・ニューモニア エ (Klebsiel)a paeumomise), シュードモナス・エルギ ノサ (Pseadometas actuginosa)。バクテリオイデス・ ギンギバリス(Bacterloides giagitalis), アクチノバ シラス・アクチノマイセテスコミタンス (Actisobaci) las actinomycetesconitans)のようなグラム陰性因及 び他のグラム陰性病原菌、及びグラム陽性菌に対して ナイシン組成物が有効であることは、極めて有用であ ろう。この殺菌剤は、生の原料、プロセス食品及び飲 料の細菌性病原体及び他の腐敗性微生物菌体による汚 染の管理及び防止に特に適している。食品関連用途と して、特に家きんの肉、卵、チーズ及び魚肉の処理及 び食品包袋と処理機器の処理が挙げられる。更に、ブ ロセスチーズ、クリーム、牛乳、乳製品などにおける 食品保存料としての用途、及び家きん肉、魚肉、獣肉、 野菜及び乳製品及び食品のプロセス装置の清浄におけ る用途が挙げられる。ナイシン組成物の用途を食品関 連用途だけに限定すべきではなく、このナイシン組成 物はグラム陰性及びグラム陽性菌を除去する必要性又 は要望があるあらゆる状況において有用であるはずで ある。

本組成物は例えば水溶性溶媒又は緩衝液に溶解することができ、又はいずれの適当な液体、コロイド性又はポリマー性基質中にも感謝することができ、殺菌剤を生成する。本組成物すなわち殺菌剤は、感染治療、包帯又は外科手術用インブラント(埋入物)などの医療用途中飲膏又はコーティング剤に混合することがで

の数菌活性阻害性であった。しかしながら、タンパク 質性担体及び血清アルブミン、コラーゲン、ゼラチン、 カゼイン及びケラチンのような多価ポリマー類の存在 下においては、20mM以上のEDTA濃度によるナイシンの阻害は存意に低下し、それによってEDTA によるナイシンの強化の有用範囲が拡大された。

約0. 1μg/回から300μg/回のナイシンと 約0. 1 m M から20 m M のキレート 列の溶液が 約0. 01%から1. 0%の界面活性剤の存在下にお いて、グラム陰性菌とグラム陽性菌に対するナイシン の有効性を増強することも同様に見い出された。更に、 界面活性剤の存在下においてナイシンはグラム陽性菌 に対する活性を増強することも見い出された。

本発明の適切なキレート剤としてEDTA、CaEDTA、CaNa。EDTA及び他のアルキルジアミン四酢酸類、EGTA及びクエン酸塩が挙げられるが、これらに限定されるものではない。キレート剤として有用でEDTAの有無を問わずナイシと併用する上で適切な界面活性剤として、ツウィーン類(Treens)、トリトン類(Triens) 及びグリセリドの非イオン性界面活性剤、脂肪酸のようなイオン性界面活性剤、脂肪酸のようなイオン性界面活性剤、アシル硫酸ナトリウムのような陰イオン性界面活性剤、及びコカミドプロピルベタイン及び乳化剤のような両性界面活性剤が挙げられる。グラム陽性器及びグラム陰性菌はほとんど常に共り

クラム勝性器及びクラム酸性的はほどんどがに共存して食品中に見られるので、サルモネラ・チフイムリウム (Salmonells (sphinusium), エスシェリシア・コ

き、また、皮膚又は口腔うがい用広域消毒剤・消毒用 ブラシ、清拭剤又はローション剤として取り入れるこ とができる。本殺菌剤は、医療器具の洗浄用、手術用 術前プラシその他において用いることができる。本殺 菌剤は、周辺環境の消毒を望んでいるが腐殖性又は他 の毒性斑留物の危険があるために化学殺菌剤が除外さ れているような状況において特に有用である。

複雑な有機物の存在によってその活性が低下するほとんどの広域教師剤と異なり、本発明の組成物は牛乳 又は血清のような有機物の存在下においても教節剤と して有効である。

ナイシンは数額の近線グラム陽性菌の増殖を最も良く阻害し、特にpH5.0においてあるグラム陽性芽胞形成性桿菌を阻害することが公知であった。キレート剤含有ナイシン溶液の設菌活性は極めて迅速であり、pH5.0を超える間値で広域グラム陽性菌に対して本活性は増強されていた。更に、酸性及び塩基性の両において、好適にはpH5.0から8.0の範囲において、グラム陰性菌に対して活性化された。キレート剤により活性化されたナイシンの殺菌活性がこのように予想外にも迅速でかつ広域であることによって、特に消毒剤としての用途に本ナイシンが適当とされている。

ナイシンは、ランチオニン含有ペプチドパクテリオ シンの綱に属する。この綱に属するものとしてまた、 サプチリン、エピデルミン、シンナマイシン、ジュラ マイシン、アンコベニン及び(ptp) ペプ5が挙げられ

#### 特表平3-500051(4)

る。これらのバクテリオシンペプチドはそれぞれ異な る後生物によって産生される。しかしながら、<u>パシラ</u> ス・サブチラス(Bacillas tablilis) の培養物から得 たサプチリン及び<u>スタフィロコッカス</u>・エピデルミジ ス (\$11phylococcus epideraidis) の培養物から得たエ ピデルミンは、ナイシンの分子構造に極めて類似の分 子構造を有していることが見い出された【ハースト (Hurst), 85-86頁。及びシュネル(Schnell) ら、ネーチャ (Malare)、333:276-278を参 照]。したがって、この分子類似性のために、他のラ ンチオニン含有ペプチドバクテリオシン類は、グラム 陰性及びグラム陽性菌汚染の除去においてキレート剤 及び非イオン性界面活性剤と併用しナイシンと同等に 有効である。

ナイシン及び拡大して他のランチオニン合有ペプチ ドパクテリオシン組成物のグラム陰性菌に対する殺菌 剤としての有効性は質異的であり、その理由として、 先行技術が一般にこのナイシン活性について触れてい ないことが挙げられる。 5. 0を超えるり日において

EDTA存在下におけるグラム陽性菌に対するナイ シンの増強活性は、これまでナイシン活性はpH5. 0 で至適であると確信されてきたので、予想外である。 更に、ナイシン及びランチオニン含有ペプチドバクテ リオシン組成物の殺菌剤としての有効性が発見された ことによって、広域細圏に対し有効な許容可能でかつ 天然由来の無券の物質がないことに苦慮していた食料 保存科学における長期にわたる必要性が満たされる。

ナイシン、EDTA及び/又は甕々の界面活性剤含有 組成物のグラム陰性及びグラム層性の両因に対する活 性が優れておりしかも予測し得なかった程迅速である ことを示すために、本数菌剤を用いていくつか試験を 行った。これらの試験は例示のためのみに記載されて いるのであり、本発明を限定するものではない。他の ランタニン含有ペプチドバクテリオシン類はナイシン の代替物として有効であること、及びEDTA以外の キレート剤はEDTAの有効代替物であることが予測 できる。

下記の実施例の試験は全て37℃で実施した。

強化広域殺菌剤の有効性は、殺菌剤処理後の細菌生 存率パーセントで数箇期活性を検定し求めた。一般に、 機的種の懸渦液1m1当たり10~個の細胞をこの新規 数図剤と一定時間インキュペート後2分間違心分離し、 細菌を集圏する。この細胞ペレットから本文でファー ジ(?bile) パッファと命名した较扱(レスキュー) パッファ(50mM Tris-HC&パッファpH 7.8, 1 m M M g S O . . 4 m M C a C l 2 . O. 1 M N a C L 及び O. 1 % ゼラテン) で設菌剤を 洗い去り、再懸濁後ファージパッファ中に倍数希釈し、 この懸滴細菌100回を栄養寒天プレートに塗布した。 3~℃で24−48時間インテューペーション後、生 存細菌をコロニー形成単位(Clb)で求めた。本発明の 有効殺菌剤は、初期生存細菌数の0.1%未満しか生存さ せないようなものとする。

#### グラム陰性菌 {S. チフムリウム (1)pbinasion)] に対するナイシン及びキレート剤の活性

表1に示したように、20mMトリス(Tris). p H 8. 0中で37℃で2試験を行いナイシンとキレ ート刺EDTAのみを含有する数菌剤の効果を明らか とした。 試験#1は対照でEDTAを含まない条件下 で実施し、グラム陰性菌S. チフムリウム (17pblauri 00) に対するナイシン単独の効果を示したものである。 ナイシンの濃度上昇に伴い活性が一部発現するが、E DTAの非存在下における高濃度の活性は100 mg / 川ナイシン当たり1. 6%生存率であり、食品保存 料として全く不適当である。ナイシン及びEDTAか ら得た殺菌活性のレベルは有意である。

試験#2 (表1) はナイシンと20mMEDTAを 用いて実施し、ほ的グラム陰性菌の除去においてこの ナイシン組成物の優れた活性を示している。

試験#2では20mMEDTAとナイシン30μg ·/ mlの速度で殺菌剤がS. チフィムリウム(IJphiumri an) に対して著しい殺菌活性を示すこと、一方、 100μg/m以上のナイシン法度ではナイシン・E DTA殺菌剤が細菌を実質的に消失させる(生存率パ ーセント10~未満で、これはアッセイ中に全く生存 殺菌がないことを示唆する)。したがって、EDTA どナイシンの併用がナイシン単独に比べて千倍を超え る相乗活性を示す。

(以下氽白)

	190		•	<b>1.01&gt;</b>
	1457 (14 1/ml) 50 108	月間時における5。チフイムサウムの生音をパーセント	<b>9</b>	*-01> *-01>
	C434	1464716	-	1
	20	51) 68. F	1	
<b>X</b> I _	2	34046	5.3	•
<b>秋</b>	0		001	<u>~</u>
	(A)		•	20
	<b>初</b> 知 生存 苗 昭 数		1. 0×10*	5 1×10*
	<b>35</b> #	•	_	

#### 特表平3-500051(5)

#### 寒 焙 例 2

グラム陰性菌 {5.チフイムリウム

(typlination) ) に対するナイシン。

キレート対及び界面活性対の活性

4つの試験(表2)はナイシン及びEDTAと界面活性剤トリトン(Trited)X-100の双方を含有する殺菌剤の37℃,20mMトリス(Tris),pH8.0中におけるS.チフイムリウム(LTphiporien)の効果を描べた。対照(試験#1)は、実施例1の対照と同じである(表1)。

試験#2 (表2) は、ナイシンと1. 0%トリトン (Tritical) X-100を用いて行ったが、EDTAを用いなかった。この洗浄剤が存在しているだけでグラム 陰性菌に対するナイシンの活性は阻害されナイシンは 無効であった。しかし、本発明を説明する試験#3と #4ではトリトン (Tritical) X-100と併用して20 mM EDTAが存在することが、S. チフイムリウム (Tritical) に対するナイシンの殺菌が、トリトン (Tritical) X-100とEDTAの併用でナイシンを存在下における場合よりもその度合は弱かった。#3と #4の両試験で(表2) ナイシン併用剤は極めて存効であったが、1. 0%トリトン (Tritical) X-100の 濃度 (試験#4, 表2) が最も有効であった。

EDTAと併用して非イオン性界面活性刺トリトン (Triton) X-100が存在することによって、ナイシ

ンとEDTAのみを含有する殺菌剤よりもはるかに強くグラム陰性菌に対するナイシンの活性が増強される(実施例1)。

(以下杂白)

10 10 10 10 10 100 100 100 100 100 100	
100 10 10 100 3時間年に155. チアイより4.0 100 51.3 - 1.0 1.6 17.4 91.0 - 64.0 47.0 0.03 - <10 <sup>-2</sup> - <10 <sup>-4</sup>	初期生存 1011 円沙
3時間年 に 1.0 1.6 51.3 - 1.0 1.6 91.0 - 64.0 (7.0 - <10 <sup>-3</sup> - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10 - <10	田 図 数 (ali) I-100(X)
\$1.3 - 1.0 1.6 \$1.0 - 64.0 (7.0 - <10 <sup>-3</sup> - <10 -	
91.0 - 64.6 41.0 - <10 <sup>-3</sup> <10 -	3. ¢×10.
- (10-) - (10-)	3. 0×10° 8 1. 0
(10 (10	5. 7×10° 20 0.1
	5. 7×10* 20 1.0

#### 夹 施 例 3

グラム险性器 (S. チフイムリウム

(typhinarian) に対するナイシン...

キレート剤及び界面活性剤の活性

表3は、37℃の20mMトリス(Trii)。pH8.0中におけるナイシン、キレート剤EDTA20mMよび非イオン性界面活性剤ツウィーン(Tween) 20含有殺菌剤のS.チフイムリウム(Typhimerion) に対する活性の増強を示したものである。トリトン(Triten)X-100併用の場合と同じく(実施例2)。ナイシンとEDTAを(1%)ツウィーン(Tween) 20と併用することは最も有効である。

逑	涟	9	4

グラム陰性菌 (エスシェリシア・コリ (Eschetichia coli)) に対するナイシン。キレート剤及び

界面活性剤の活性

ナイシン及びEDTA含有殺菌剤のグラム陰性菌 E. コリ(Coli)に対する殺菌剤の効果を明らかとし、 没4に示した。

#### 表 4

		1917					
試 快	初期生存	EDTA	X-108	+437	(# 1/1	al }	
#	和函数	(EH)	(%)	0	30	101	300
•		•		211771169	SE. 390	と日本ペーセント	•
1	1. 9×107	ŀ		188	21	25	8. 5
2	1. 0×107	20	0	14, 5	Q. 2 €	8. 9 L	a. 081
3	1. 0×10°	•	1. 1	189	-	. 38	
4	1. 0×10*	20	1. 8	1. 2	8. 8	8. 85	· <10-4

試験#1 (対照、表4) ではEDTAを含有せず、ナイシンはE. コリ (Coli) の除去に対してほとんど有意味の活性を示さなかった。しかし、20 m M EDTAが存在する試験#2 (表4) では、殺菌組成物はE. コリ (Coli) 菌に対して実質的な活性を示した。ナイシン濃度の上昇に伴い本活性の有効性は増大した。

3内国時における。チンイムサウムの生産年パーセント

ナ(シ) (μ 1/ml)

数3

殺菌剤としてのナイシンとEDTAの併用は、E、コリ(Coli)に対する有効性を干倍も相乗的に高めることが明らかである。試験#3と#4(表4)から、トリトン(Tritos) X-100がE、コリ(Coli)に対する有意な殺菌活性を全く有していないことがわかる。実際、トリトン(Tritos) X-100は、S. チフイムリウム(Ipphingriss) でみられたと同様に(表2)グラム陰性関に対するナイシン活性を阻害するようである。しかし、表2と4からわかるように、EDTAによるナイシンの全般的増強はトリトン(Tritos X-100)の理客効果を実質的に打消す。

ナイシン及びEDTAのようなキレート対1種を含有する穀菌剤は、界面活性剤の存在下においてすらも種々のタイプのグラム陰性菌に対して有効な食品保存料であることが以上よりわかる。

#### 夹 施 例 5

グラム陰性菌(クレブシェラ・ニューモニアエ

(Klebsiells paeamonise) ) に対する

ナイシン及びキレート剤の活性

ナイシン及びEDTAのみを含有する殺菌剤のグラム险性菌<u>K. ニューモニアエ(paeamoal(ae)</u>に対する効果が、表5に示したように明らかとなった。

(以下杂白)

			<u>表 5</u>				
	初期生存	EDTA	143> X-100	<i>†{</i> 57	(μ <b>(</b> /m	4)	
は 独	細菌數	(nH)	(X)		38	108	300
				2時間時に	多日百生	# X	
1	107	D	Ð	111	-	5.8	38
2	107	23	1	22	1. 5	1. 1	0. 085

EDTA使用試験を1回、非使用試験を1回、2回の試験を37℃の20mMトリス(Trii)パッファ、pH8.0中で初期生存K.ニューモニアエ(paeraosiae)細胞数を10<sup>7</sup>個/回とし行った。本効果を2時間後の細胞生存率%の関数として測定した。

EDTA非使用試験#1 (対照、表5)で、ナイシンはK. ニューモニアエ(paevmoniae)に対し意味のある殺菌活性をほとんど示さなかった。しかし、試験#2 (表5)においては20mM EDTAが存在し、本殺菌剤はK. ニューモニアエ(paevmoniae)に対し実質的活性を示した。ナイシン混変が上昇するに伴い本活性の有効性が高まった。

#### **寒 施 例 6**

グラム陰性菌 {サルモネラ・チフイムリウム (\$1|sonclin typhinsries)} に対するナイシン 活性はキレート剤濃度に依存性である。

表 6 のデータは、グラム陰性器(S. チフムリウム (lyphingrien)) に対するナイシンの増設活性化は、5 0 m M 酢酸ナトリウム、p H 5. 0 又は2 0 m M トリス (Tris), p H 8. 8中のいずれかにおいて3 7 ℃でED

**转表平3-500051(7)** 

TA選度に依存性であることを示している。

ナイシンを使用せず100mMまでのEDTA選度を用いた試験は1と#3(対照、表6)では、pH5.0(#1)又はpH8.0(#3)のいずれかにおいてS、チフイムリウム(ITPlineTiva) に対し有意味の活性をほとんど示さなかった。しかし試験#2及び#4(表6)では、ナイシン100μg/山がEDTAと共存しており、本殺菌剤はS、チフイムリウム(ITPlineTiva) に対し実質的な活性を発現した。この殺菌剤の活性は酸性pH(5.0)でも塩苦性pH(8.0)でも双方において同様であったが、このことは、ナイシン単独のグラム陽性菌に対する活性がpH5.0で至道であるという事実に反していた。

EDTAによるナイシンの増強は、遺皮依存性であり、pH値5.0及び8.0において0.2mMから10mMの範囲で至適となる。10mM EDTAを超える歳皮においてEDTAによるナイシンの増強が低下するのは驚くべきことである。活性化の低下は、pH5.0よりもpH8.0で有意に登明である。

(以下汆白)

						34 3	4 1	J
	100		r	•	==	20		
	20		s. H	0. 62	11. 4			
EDTA (AK)	4 8/ml 9 6. 2 2. 0 10 50 100	**	15. 2	0.001	=	1-0-		
21	2.0	2. 再具有丘台的名字在字书	38. 7 15. 2	0	<b>.</b> .	10-1		
	0.7	お日本		0.6 10-4	1	<b>7.</b> 0		
	-	~	100	•• ••	100	-		•
+655	n 1/a		<b>-</b>	100	-	100		
初期生存			• - X	*X 16*	\$×10,	\$ × 10.		
1	티		~i	s. 0		٥ :		
	#		_	~	-	~*		

抽

#### <u>寒 施 例 7</u>

グラム陰性菌 {S. チフムリウム(1]p}iauriiu) } に対するナイシン及びキレート剤

EDTAによる生体組織存在下グラム陰性菌に対するナイシン活性の増強が、ニワトリの筋肉上の<u>S</u>. チフイムリウム(typhimorium) で明らかとなり、表7に示した。

インキュペーションは、pH5.0の50mM酢酸ナトリウム又はpH8.0の20mMトリス(7:ii)中のいずれか中で37℃で行った。

ナイシン非存在下pH5又はpH8のいずれいかに

おける試験#1及び試験#3 (表7) において、EDTA単独ではS. チフムリウム(!jphinorism) の生存に有意の効果を全く示さない。しかし、ナイシン300μg/mlが存在する試験#2と#4 (表7) では、ニワトリ筋肉上のS. チフイムリウム(!jplinorism) に対しpH5. 0及びpH8. 0の両pHで本数菌剤は実質的活性を示した。.

EDTAによるナイシンの増強は濃度依存性であり、pH値5.0及び8.0の両値で0.3mMから10mM EDTAの範囲に至遠濃度があった。pH 8.0において10mM EDTAを超える濃度では、EDTAによるナイシンの活性化が低下する。しかし、試験#5に示したように(表7)、pH8.0において1.0%ウシ血清アルブミンの存在下では、ニワトリ筋肉上の5.チフイムリウム(typkineries)に対するナイシンの有効性が100mMまでのEDTA濃度全範囲で示される。

以上の如く、ナイシン及びり、1mMから20mMの範囲のEDTAのような低濃度のキレート剤含有致菌剤は、グラム陰性菌による食品汚染の輸去又は防止に極めて有効であり得る。

X X		44%	_					EDTA (all)	<b>a</b>		
#	<b>E</b>	71 11	1/01 0 0.1 0.1	1.1	<b>4</b> . 1		-		20	10	9
					2.5.0	2. 時間時に出りる生音事名	<b>光华电</b>				
_	<b>~</b> ;	•	==	1	•	1	,	<b>→</b>	•	ŧ	•
~	<u>س</u> ا	300	<b>~</b>	6.2	t95	0. 01	8. 003	4. 03.5	0.03	0, 92	0.07
_	<b>~</b>	-	100	•		•		**	•	•	•
-	<del>-</del>	300		 	0, 02	1.02	0.03	9. 47	<del>.</del> 5	•	~ ~
•		300	0. 42	0, 03		0, 0002 < 1 p	6.0004	0. 403		0, 01	

0. 01

0.03

5

÷ ÷ ×

#### 実 度 例 8

#### グラム陰性菌 (S. チブイムリウム(IJPNIDEIIIII)) に対するナイシン活性の適定

キレート剤の至遠温度下におけるトリス (Tris) パッファ中本敬酉剤のグラム陰性菌に対する有効性が実質的であることを明らかとし、表 8 に示した。

は設#2から、1%ウシ血清アルブミン(BSA)存在下20mMトリス(Iris)。pH8.0中1.0mM EDTAを含む0.3μg/叫ほどのわずかな量のナイシンが、S.チフイムリウム(Iyphinerism)の生存を有意に低下することがわかる。本殺菌剤は、ナシン単独がグラム陽性ストレプトコッシ(Sireplococcil)に対し活性であるように、グラム陰性菌に対し活性である。

(以下杂白)

#### <u>実 施 例 9</u>

#### グラム脸性菌(S. チフイムリウム(ijphimariam)) に対するナイシン活性の満定

キレート剤の至週速度下、生体組織存在下におけるグラム陰性菌に対する殺菌剤の有効性を、ニワトリ筋肉上S. チフィムリウム(typhiseries) で明らかとし、表 9 に示した。

さいの目にしたニワトリ筋肉を次亜塩素酸ナトリウム及びポピドンヨウ素で使用に先立ち洗浄した。本組織に接種するために、pH8.0の20mMトリス塩酸中10°個細胞/配の<u>S.チフイムリウム(17phinorion</u>) 懸濁液に没渡した。過剰の水分を振り落して浸渍立方体から除去した。本組織を覆うのに充分な量のナイシン組成物含有バッファ中に本組織を入れ、37℃で2時間インキュベート後、本組織を覆うために充分な量のファージ(phige) バッファに移した。 は験溶液中に残留する細菌を遠心分離によって無磁をでで、ファージ(phige) バッファに移した。 合わせたは料(\*卵固着\*細胞と命名)を倍数者釈し、アリコット100μ2を生存細菌の測定のために彼布した。

(以下余白)

数8

ナイシン (ロ1/町)

¥200

EDTA

初期生存

珥

8

国

和開發

2 時間時における重称部分

9

### 夹 焙 例 10

グラム陰性菌(S. チフイムリウム(17) biasrism)」 に対するナイシンEDTA及び

#### メチルパラベン活性

ナイシン及びEDTA含有殺菌剤を公知の食品保存料メチルパラベンと併用すると、グラム陰性菌に対しずばぬけて有効であることが明らかとなり、表10に示した。

をいの目にしたニワトリ筋肉を次型塩素酸ナトリウム及びポピドンヨウ素で使用に先立ち洗浄した。本組織に接種するために、ざいの目にしたニワトリのあ肉を P H 5 . 0 の 5 0 m 酢酸ナトリウム (15 p M in m i 1 0 m 個細胞/ ml の S . チフイムリウム (15 p M in m i 1 i n m i 2 m i

は験#1(表10)では、10mM EDTAの存在下メチルパラベンは、1.0%の濃度においてのみS. チフイムリウム(17phinutium) に対し効果的であることが示された。しかし、試験#2(表10)では、

300μg/메ナイシンの存在下におけるメチルパラベンとナイシンの<u>S. チフイムリウム(Ippbinutius</u>)

に対する有効性は実質的に改良された。

0. 006

0.001

6.00

100

X 10.7 X 10.7

**解释氏态电传生容容器** 

ナイシン (A 1/四)

¥2.8 8

1014

初期生存

粱

11

8

(HE)

哲 図 数

巴

数8

200

100

ナイシン及びEDTA含有組成物は、食品保存料メチルパラベンの有用性を有意に向上させた。更に、本教園剤は、メチルパラベンのような一般に広く認められてはいるが好適性に劣る食品保存料の(使用の)集中を実質的に低下させることになるか、又はそれらに対する需要を消失させることになる。

<b>14</b>	切期生存	+457 EDTA	EDTA	= =	1 + 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 ×	
#	田田	8 / B   (BK)	NG.	2. 市员市口日中日中国市公司	大学を	
	3 × 10°	æ	0	<u> </u>	====================================	7-0-
•	3 × 10.	100	2	0. 03	<-01>	
50g	50alber1944477, 985, 0	9H5. 0				
#44 W						

#### 符表平3-500051(10)

起こり、グラム陽性菌に関してはpH5. 0を超える 好通なpH範囲のpHに依存性である。

(以下余白)

#### **寒 施 例 11**

グラム陪性図 { (Sizph flococces 10feus (スタ フィロコッカス・オウレウス) } に対するナイシン及 びキレート剤の活性

キレート剤によるナイシンの活性化はpH依存性である。扱11のデータは、pH8. 0においてよりもpH5. 0においてナイシンがS. オウレウス (3016 ii) に対し幾分殺菌性が強くなることを確認したものである。pH5. 0においてEDTAはS. オウレウス (40160s) に対じナイシン活性を増強しないが、10mMを超えるEDTA濃度においてはナイシンの殺菌活性に阻害性となる。しかし、pH8. 0におけるEDTA活性化ナイシンの殺菌活性はナイシン単独又はpH5. 0のEDTAと併用した時よりも有意に高い。

ナイシン単独の殺菌活性は、pH5. O以下で最大となると報告されており(ハースト(Burst)参照)、表11に示すデータはこれを裏付けるものである。本知見に基づき、S、オウレウス(soress)に対するEDTAのナイシン活性化はより低いpHで同様に最大になると考えられてきた。しかし、表11でわかるように全た予測に反して(安6参照)、EDTAがpH5. Oにおいてグラム陽性菌に対するナイシン活性の阻害はpH5. Oにおいてもまだ認められた。従って、キレート剤においてのみン活性のはある濃度範囲のキレート剤においてのみ

	+ 1 % >				EDTA al	25			
<b>3</b>	31/ ml	, <b>-</b>		e ë	 	1. 0 3. 0	30	<b>*</b>	100
						1 位 4	かなる	2. 经国工资汇为17. 6. 全在年龄	
	-	091	•	100	=	001	100	90	t
<b>.</b>	**		4. 03	0, 9	e4 e3	₽.	~	100 140	•
جه دخه	•	160	1	1	•	100	<b>1</b>	4	
·;		\$ 'd	<b>÷</b>				1	*	4

表11

音 副 生 存 表: 1、0×10<sup>4</sup> CFU/al · インキェベーションはpUS, 0050a以降配ナトタウムベッファネたは 20a以トラス塩配ベッファ中で31でだった。 宪 施 例 12

グラム陽性菌に対するナイシン及びキレート剤活 性

ナイシン数菌活性に及ぼすEDTAのpH8.0における効果は、重要とト病原体の1種である<u>S.オウレウス(10femi)</u> に限定されておらず、歯垢の原因である<u>ストレプトコッカス・ミュータンス(Sifeplococemi mullai)</u> (表12A), 食物運搬病原体の1種リステリア・モノサイトゲネス(listeria monocylogemen) (表12B), 及び体臭の寄与因子である<u>コリネホルム(Congmeiorm)</u> 従属細菌類の混合群(表12C)でも観察されている。

	व के ठ	がなる
2 A	ミュータンスに	BETEDTA
	ノブトコッカス・	ノンの殺菌活性に及
	メトレ	ナイツ

	+432		•		EDTA	70				
<b>=</b>	1 1 / n j	-	6. 91	0.1	6.	- 0	~	3.0 10	91	100
9			•			# CE # 2	4	日本全日	3/C	
•••	0	-	t	1	1	•	•	•	•	¢
60	, o	<del>-</del>		1. 1 0. 04	0. 92	9		\$2	100 52	100

インキュペーションは988.0080m以上リスを配かて3つもで行った。 司 馬 章 序 直: 6. 0×10° cfa/al

数 表12B **+** 住に

0.3 1.0 3.0 10 30 100	2 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
_ 	0, 0
-	0 6
† 19.5 11/11	- ÷
=	ය ය •• ••

インキュペーション仏り出る。0の20m以下9ス塩器中で37℃で行った。

2 t t: 6, 0x10° clr/ni

表12C コリネホルム菌に対するナイシン 殺菌活性に及ぼすEDTAの効果

	1177		EBTA MN				
рĦ	1 ( 9 ) 1 1 / ml	0	9. 1	0. 3	1. 0	3. 0	] 0
				2	時間長	4 # #	
8. 8	G	100	-	4. 6	1. 6	8	3 5
8. 8 8, 8	3	8. 22	9. 03	0. 0009	0. 1	<b>.</b>	0. 16

a 初月生存在: |. 0x10\* cfm/m インキュペーションは戸川も、日の20四川トリスな最中37℃で行った。

#### *9*4 1 3

EDTA含有ナイシンから成る数因剤は、袋13A に示したデータによって例示されるように殺匪性が迅 ータンス (milis) 懸濁液をpH7. 3の20mMト リス(Tris)パッファ中である範囲の達度の1 m M EDTA活性化ナイシンと37℃でインキュペートし た。この懸渦液は0.5分から60分の範囲の穏々の 時間にわたり前記殺菌剤とインキュペートした。本殺・ 密剤の殺菌剤としての有効性を生存細菌のパーセント を求めることによって推定した。EDTAによって増 強されたナイシンはこの処方において10μg/οΙの 少量で、1分間以内に6対数目盛だけ細菌数を減少さ せることができる。

迅速な殺菌活性は、有効消毒のための前提条件であ る。従って、本組成物は特に本文で明らかとしたよう に、口腔洗浄剤・うがい薬・歯みがき粉又は歯垢形成 S. ミュータンス (palaas) に有効な他類似歯科用品 (destrilice) の成分として有効な殺菌剤であるこが 予測される。

EDTA増強ナイシンのグラム险性菌に対する2-3時間後の活性を実施例1-7に示した。EDTA増 強ナイシンの迅速殺菌活性は、同様にグラム陰性菌に 対しても見られ、このことは丧13Bのデータによっ ても例示される。

(以下杂白)

<u>表13A</u>
EDTAによる増強ナイシンのストレプトコッカス
・ミュータンスに対する殺菌活性動態

インキュペーショフ		1. tsX	EDTAARF	(47 # E/	/ nl	
中 月 (分)	9	1	3	10	38	160
		•	<u> </u>	* * *		
0. \$	-	•	-	-	-	< 1 8-4
1	_·	•	-	< 1 8-4	< 1 0-1	< 1 8-4
3	100	0. 5	0.992	< 1 1-4	< 1 0-4	•
15	_	<b>9. 03</b>	< 1 0-4	< 10-4	-	-
30	<u> </u>	-	< 1 0-4	<del>-</del> .	-	-
60	100	0. 003	-	-	-	-

a 対担生存在以表:1.0×107 clu/al インキュペーションはpH7.3の20m以上リスを設中37でで行った。 女子の DTAによる 高額 サイツンの コスコード は発酵 はま

EDTA	•	đ	-:	1137 11/11	100	9	901
J. 0	001	90:	\$5 50	1996 0. 37	199c5U3407%.	6.613 0.015 0.008	0.008

1 B. B & B B: 1, 0x107 cfo/ol (7/4x4-317vefs.

実 始 <u>例14</u>

ナイシン活性のEDTA増強に及ぼす二価カチオンの効果

二価のカチオンはEDTA及び他のキレート剤に結合し、EDTAによるナイシンの活性化を中和すると予測される。しかし、法14のデータによってわかるように、S. ミュータンス (S. wollili) に対するナイシンの数語活性は、1mMのCa²+イオンの存在下においてさえも1mM EDTAによって増強される。3mMを超えた場合にのみ、Ca²+イオンはEDTA活性化ナイシンに阻害性であった。これは特に、カルシウムイオン濃度が関連する口腔洗浄外用剤において強要である。

(以下余白)

数14 二価のカチオン存在下における ストレプトコッカスミュースタンスに 対するEDTA活性化ナイシンの迅速殺留活性

0. 0004 <- li>--1.条件 1. 压当明备 -0.0003 0.052 7.00 Cici, all 9.3 9, 0042 9, 0042 0.0019 11% 30 t \* 00 I

E ink Res LOTA a 的复生存在: f. fx192 cfs/ni

インチェイーション出りが出発血菌10分中で37℃において行った。

#### 特表平3-500051(13)

ることを示している。しかし、グリセリドのモノオレアートとナイシンから成る殺菌剤はこの食物運搬病原体に対して牛乳中においても有効である。但し、モノオレアート目体はこの有機物に対し全く殺菌性を有していない。

(以下余白)

#### 夹 施 例 15

グラム陽性留に対するナイシン及び界面活性剤活 性

ナイシンの殺篋活性は、界面活性剤1種のみと併用 した時も同様に有意に増強される。このことは、表 1 5Aに示したようにある限られたナイシン護度(0. 2μg/ml) で扱も良く例示される。 0. 1%までの 濃度において食品等級の界面活性剤モノラウリンは、 復合媒体牛乳中のストレプトコッカス・アガラクチア エ (Streplococcer agalactiae) に対し有意の殺菌活 性をほとんど示さなかった。ナイシンは0.2μg/ 回までの護度において同様に牛乳中において有意の殺 函活性を示さなかった。しかし、0.1%モノラウリ ンと0.2g/mのナイシンの2藻剤の併用は、<u>S.</u> <u>アガラクチアエ(igalictiae)</u>に対し極めて強力であ る。この殺菌剤は、相加効果で期待されるよりも百倍 以上強力であり、上記薬剤のいずれかを単独で用いる 時よりも1万倍強力である。従って、ナイシンの適用 をその使用可能な活性に限定する時、界面活性剤1種 を含有するナイシンから成る殺闘剤はさらに有用であ ると期待できる。

ナイシンの適用をその有効活性に限定した例を表 15Bのデータによって例示した。ナイシン及び特に ナイシンとEDTAから成る殺菌剤は<u>L. モノサイト</u> <u>ゲネス(monocylogenes)</u>に対して殺癌性であるが、 表15Bのデータは、牛乳のような複合媒体において この有機物に対する有効なナイシン活性が制約を受け

<u>表15A</u> <u>牛乳中ストレプトコッカスアガラクチアエ</u> に対する37℃におけるナイシン殺菌活性 (モノラウリンによるナイシンの活性化)

ナイシン		モノテクテン	
( r/ml)	8	10.0	0. 1
		2時間後まにおけ	<b>る生存事</b> %
0	199	160	4. 5
0. 02	100	100	6. 2
0. 2	2. 2	8. 85	9. 0008

a 対点生存数 : 6. 0×147 cfg/ml インキュペーションは37で0年末中で行った。

<u>表15B</u> <u>37℃の牛乳中リステリア モノサイトゲネス</u>・ に対するナイシンの殺菌活性 (モノオレアートによるナイシンの活性化)

†{\$\gamma\gamma}		£/1/7-19	í
(rr/ml)	0	9. 1	1. 8
		2 時間 #	の生存年外
0	109	67	63
500	8. 56	10-3	10-4

a は数生存数: 5. 0×10<sup>7</sup> cls/ml インキュペーションは37での年代中で行った。

PCZ/UE \$9/02625

C CONTRACTOR	e of project matter is anywhere	digrap despited \$55.0° travers and .				
	tera francis (Albertanean 1976) er er eren fran					
	C 19/11, A 61 K 37/02					
A PRINT MARCHED						
Character by the ( Character by the Char						
	1					
23C, A 61 K						
	Syntamic street Englishes office it to buy Grant Stall hard Stall procures	ner Samuela Samera, agents and Samuela Sa san Parine Samueland &				
M. DOCHRESTS						
Category 1 Car	and of Bushinson, "I with manager, tolore pay	strater to an expense tenentes 4	Appropria to Chiefe tree of			
ж св.	A, 718655 (APLIN & BA 19 October 1955, see page 2, line 115 -		1-16			
λ Che	mical Abstracts, vol.  3 January 1977, [Colu A.I. Pedenko et al.: antibiotic nisin on staphylococci and str see pags 58, shatract 5 Tr. S'erda Hikrobio 1975, 221-2	mbus, Ohio, US), "Effect of the pathogenic eptococci" no. 594x 1. Ukr. 4th	1-16			
"A" demand out of the control of the	no of anno demonstrate the ball of the personal control in confine the personal process of the personal control in confine the personal process of the personal confine the personal control contr	"E" depute of products which the product of parameters of the products of the	ort the planned becomes to change for appropriate to granted for appropriate to granted for appropriate to granted for appropriate to granted branch propriet branch propriet branch			
		2 7 061				
ELDEZ	PERSONAL PRODUCT CONTROLS		T.K. WILLIS			

Private despression cloud in transport	Production and	Private Samely (manufactor)	Publicadus dans
CB-A- 738555		Ноже	
•			
			•
	•		•
•			
			•
•			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

第1頁の続き

A 23 C 13/10 8114—4E 19/11 A 23 L 3/3526 5 0 1 6977—4E C 11 D 3/48 7252—46	®Int. Cl. 5	識別配号	庁内整理番号
// A 61 K 7/16	A 23 C 13/10 19/11 A 23 L 3/3526	501	8114—4B 8114—4B 6977—4B 7614—4H 7252—4C

優先権主張 Ø1989年3月1日 Ø米国(US) @317,626

•

アメリカ合衆国 11201 ニューヨーク州 ブルツクリン モンタ **砂発 明 者 ポラック ジューン** 

ーギュ ストリート 57

アメリカ合衆国 10003 ニューヨーク州 ニユーヨーク フアー **②発 明 者 ガシック サラ-アン** 

スト アヴェニュー 317

**個発 明 者 ルピーノ ステフアン デイ アメリカ合衆国 ニューヨーク州 ハリソン ヘンリー アヴェニ** 

**111**